

# NOCOLYSE

Le bio-désinfectant  
prêt à l'emploi.



■ ■ ■ Fabriqué en France par Oxy'Pharm selon la norme ISO 13485.

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

**Nocolyse** est un produit de bio-désinfection des surfaces. C'est une solution à base de peroxyde d'hydrogène à 6 %, prête à l'emploi, qui doit impérativement être utilisée avec les appareils de diffusion de la gamme **Nocotech**.

L'association **Nocolyse/Nocospray** (ou **Nocomax**) est efficace sur tous les types de micro-organismes : le couple permet d'effectuer des traitements de désinfection avec une efficacité bactéricide, fongicide, virucide, levuricide, tuberculocide et sporicide.



Biodégradable



Sans résidu



Non toxique



Non corrodant



Non allergène



Pas de résistance  
de germes

## COMPOSITION

Peroxyde d'hydrogène stabilisé 6 % (60 ml/l) • EC=231-765-0 / CAS=7722-84-1.

Argent 17 ppm • EC=231-131-3 / CAS=7440-22-4.

## CONSERVATION

Conserver le produit dans l'emballage d'origine, verticalement et dans un endroit frais et bien ventilé.

- Conservation dans l'emballage d'origine fermé :  
2 ans à partir de la date de fabrication.
- Conservation une fois désoperculé :  
2 mois à partir de la date d'ouverture.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité du produit, disponible sur demande par email : [info@oxypharm.net](mailto:info@oxypharm.net)

## RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENTS

	NEUTRE	MENTHE	NOCODOR
<b>BOUTEILLE DE 1 L</b>	4000.001	4001.001	4030.001
<b>CARTON DE 6 X 1 L</b>	4000.001-6	4001.001-6	4030.001-6
<b>BIDON DE 5 L</b>	4000.005	4001.005	4030.005
<b>BIDON DE 10 L</b>	4000.010	4001.010	4030.010
<b>BIDON DE 20 L</b>	4000.020	4001.020	4030.020



## MODE D'EMPLOI

- 1 Suivre les instructions d'utilisation de l'appareil de diffusion de la gamme **Nocotech** (cf. mode d'emploi et document quickstart).
- 2 Visser le flacon d'1 L sur l'appareil de diffusion **Nocospray** ou le bidon de 20 L dans l'appareil de diffusion **Nocomax**.
- 3 Régler l'appareil sur le volume (V) en fonction du traitement souhaité.
- 4 Après la fin de la diffusion, respecter un temps de contact minimum comme indiqué dans le tableau d'efficacité ci-dessous.

ACTIVITÉ	VOLUME (V) *	TEMPS DE CONTACT	RÉDUCTION MINIMUM **
<b>Bactéricide</b>	5 x Volume de la pièce à traiter	2 heures	log ≥ 5
<b>Levuricide</b>	5 x Volume de la pièce à traiter	2 heures	log ≥ 4
<b>Sporicide</b>	5 x Volume de la pièce à traiter	2 heures	log ≥ 3
<b>Mycobactéricide</b>	5 x Volume de la pièce à traiter	2 heures	log ≥ 4
<b>Virucide</b>	5 x Volume de la pièce à traiter	2 heures	log ≥ 4
<b>Fongicide</b>	5 x Volume de la pièce à traiter	2 heures	log ≥ 4

\* Les protocoles indiqués dans le tableau d'efficacité ci-dessus sont conformes aux résultats obtenus lors des tests laboratoires effectués conformément à la norme NF EN 17272. Chaque utilisateur peut cependant définir et valider un protocole d'utilisation répondant à ses propres besoins d'efficacité.

\*\* Les réductions logarithmiques indiquées dans le tableau ci-dessus correspondent au minimum requis par le protocole de la norme. Des réductions plus importantes peuvent être obtenues (jusqu'à 6 log).

## IMPORTANT

- Pendant tout le fonctionnement de la machine et le temps de contact, laisser la pièce fermée et ne pas entrer dans la pièce. Le traitement doit être réalisé en dehors de toute présence humaine.
- L'obtention d'une bonne qualité de désinfection est directement liée au respect d'un protocole strict de nettoyage, réalisé avant le traitement.